

3.14. Não obstante, a utilização de registro de preços é mais conveniente para a organização, pois permite contratações permanentes ou frequentes, com previsão de entregas parceladas, levando em consideração à frequência das aquisições, médias de consumo e à dificuldade em se definir previamente o quantitativo a ser demandado, estando em conformidade com o artigo 3º, I, II e V, Decreto nº 11.462/2023.

3.15. A contratação em tela está prevista no Cronograma de Compras 2025 do Hospital Universitário Professor Alberto Antunes - HUPAA/UFAL/EBSERH e consta no Acordo Organizativo de Compromissos - AOC 2025 e no Plano Anual de Contratação HUPAA 2025, aprovada pelo Colegiado Executivo através do Processo - SEI 23540.023105/2024-19, declaração - SEI 47076855.

4. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

4.1. Os itens apresentados neste instrumento caracterizam-se como de natureza comum, tendo em vista que são geralmente ofertados pelas empresas e são facilmente comparáveis entre si, já que possuem padrões de desempenho e de características gerais similares, de modo a permitir objetivamente uma decisão de compra, com base no menor preço, por meio de especificações usuais e amplamente praticadas no mercado.

4.2. O procedimento para a aquisição será conduzido através de Pregão Eletrônico, por meio de Sistema de Registro de Preços - SRP, critério de julgamento menor preço unitário, nos termos do Regulamento de Licitações e Contratos da Rede Ebserh - RLCE 2.0, objetivando a assinatura e atas de registro de preços.

4.3. A completa descrição da solução, foi extraída dos estudos técnicos preliminares, com eventuais atualizações decorrentes do seu amadurecimento.

4.4. A descrição detalhada dos itens consta na Tabela 1 a seguir.

LOTE 1 - ITENS 01 A 03						
ITEM	CATMAT	EBSERH	AGHUX	DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS	APRESENTAÇÃO	QUANTIDADE ANUAL ESTIMADA
1	425526	EBS05998	7546	KIT RESPIRADOR COM FILTRO QUÍMICO. KIT RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA UM QUARTO FACIAL COM FILTRO, TAMANHO ÚNICO, COM CORPO CONFECCIONADO EM ELASTÔMERO, COM BORDA INTERNA. NAS LATERAIS DO CORPO DA PEÇA, ESTÃO LOCALIZADAS DUAS ABERTURAS, UMA DE CADA LADO, NAS QUAIS SÃO ENCAIXADOS DISPOSITIVOS DE MATERIAL PLÁSTICO, DOTADOS, CADA UM, DE 01 (UMA) VÁLVULA DE EXALAÇÃO EM SUA PARTE INTERNA E DE UMA TAMPA, COM ENCAIXE TIPO PRESSÃO. A PEÇA FACIAL POSSUI 01 (UMA) ABERTURA LOCALIZADA EM SUA PARTE CENTRO-INFERIOR, NA QUAL É FIXADO 01 (UM) SUPORTE PLÁSTICO, DOTADO DE 01 (UMA) VÁLVULA DE INALAÇÃO EM SUA PARTE TRASEIRA E DE 01 (UMA) ROSCA EXTERNA EM SUA PARTE DIANTEIRA, ONDE SÃO ROSQUEADOS OS FILTROS QUÍMICOS. OS RESPIRADORES POSSUEM, NA PARTE CENTRAL DO SEU CORPO, UM PONTO (SALIÊNCIA) PARA O ENCAIXE DE UM SUPORTE PLÁSTICO CINZA CLARO. ESTE SUPORTE É DOTADO DE 04 (QUATRO) HASTES, ONDE SÃO FIXADAS (QUATRO) FIVELAS PLÁSTICAS, ATRAVÉS DAS QUAIS PASSAM AS PONTAS DE 02 (DOIS) TIRANTES ELÁSTICOS AJUSTÁVEIS NA COR PRETA: UM TIRANTE LOCALIZADO NA PARTE SUPERIOR E O OUTRO, NA PARTE INFERIOR. NO TIRANTE LOCALIZADO NA PARTE SUPERIOR, ENCONTRAM-SE COSTURADAS 02 (DUAS) ALÇA PLÁSTICAS, PARA ENCAIXE NA CABEÇA DO USUÁRIO. UTILIZADO COM O SEGUINTE FILTRO: 1) FILTROS QUÍMICOS CLASSE 1 DE ROSCA 25MM: CMA-1 - VAPORES ORGÂNICOS; CMB-1 - GASES ÁCIDOS; CMC-1 - VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS; CMD-1 - AMÔNIA E METILAMINAS; ABEK-1 - MULTIGASES: VAPORES ORGÂNICOS, GASES ÁCIDOS, AMÔNIA E METILAMINAS. COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO PELO TEM.	KIT	300
2	442074	N/A	8438	FILTRO QUÍMICO PARA RESPIRADORES, CLASSE 1. FILTRO QUÍMICO PARA VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS FILTRO QUÍMICO VO+GA CMC-1 DE ROSCA 25MM. FILTRO QUÍMICO RECOMENDADO SOMENTE EM ATMOSFERAS CONTENDO (1) NO MÍNIMO 19,5% DE OXIGÊNIO (2) ATÉ 1000 BPM DE VAPORES ORGÂNICOS, 10PPM DE CLORO E 30 PPM DE FORMALDEÍDO, 50 PPM DE ÁCIDO CLORÍDRICO, E 50PPM DE DIÓXIDO DE ENXOFRE. O FILTRO DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM O ITEM QUE REPRESENTA O KIT RESPIRADOR COM FILTRO QUÍMICO.	UNIDADE	1.200
				FILTRO MECÂNICO P2 - N95. CARTUCHOS E		

3	377799	EBS05835	405353	FILTROS PARA USO COM AS MÁSCARAS SEMIFACIAIS. AS COMBINAÇÕES DE FILTRO E CARTUCHO POSSUEM UM PERFIL BAIXO COM PARTE SUPERIOR CURVA PARA NÃO PRENDER EM TUBOS OU OUTROS OBJETOS. TESTE DE VEDAÇÃO FÁCIL DE REALIZAR PELO USUÁRIO, MESMO NOS CARTUCHOS DE VAPORES E GASES. FILTRO PARTICULADO N95 (NÍVEL DE EFICIÊNCIA DO FILTRO = 95%) EFICAZ CONTRA AEROSSÓIS PARTICULADOS ISENTOS DE ÓLEO; RESTRIÇÕES DE TEMPO DE USO PODEM SER APLICADAS. DIÂMETRO DE APROXIMADAMENTE 68 MM PARA ADEQUAÇÃO NOS FILTROS EXISTENTES. O FILTRO DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM O ITEM QUE REPRESENTA O KIT RESPIRADOR COM FILTRO QUÍMICO.	UNIDADE	600
ITENS 04 A 73						
ITEM	CATMAT	EBSERH	AGHUX	DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS	APRESENTAÇÃO	QUANTIDADE ANUAL ESTIMADA
4	604925	EBS00448	8468	AVENTAL CIRÚRGICO, ESTÉRIL, IMPERMEÁVEL. CONFECCIONADO EM NÃO-TECIDO SMS, 100% POLIPROPILENO, TAMANHO G, GRAU MÉDICO, ANTIESTÁTICO. POSSUI GRAMATURA MÍNIMA DE 50 G/M², MEDIDAS DE 160 CM DE LARGURA, 120 CM DE COMPRIMENTO. MANGAS LONGAS DE 70 CM DE COMPRIMENTO MÍNIMO. REFORÇO IMPERMEÁVEL EM POLIETILENO NO TÓRAX, ABDÔMEN E MEMBROS INFERIORES E MANGAS. REPELENTE A FLUIDOS CORPORAIS, ANTIALÉRGICO, ATÓXICO, LIVRE DE LÁTEX, RESISTENTE À ABRASÃO (BAIXO DESPRENDIMENTO DE PARTÍCULAS, REDUZ RISCO DE CONTAMINAÇÃO), RESISTÊNCIA MICROBIOLÓGICA, CONFORTÁVEL AO USUÁRIO, TRANSPIRÁVEL, DESCARTÁVEL. GOLA TIPO RAGLAN, MANGAS LONGAS, PUNHOS EM 100% POLIÉSTER E/ OU ALGODÃO, CANELADO EM MALHA PARA MAIOR SEGURANÇA, COM ADEQUADO AJUSTE, E ALÇA FIXADORA PARA DEDO POLEGAR (DEDAL). FECHAMENTO NAS COSTAS AJUSTÁVEL POR VELCRO OU TIRAS. FAIXA DE AMARRAÇÃO NA CINTURA COM TRANSPASSE LATERAL (TIPO OPA) E COSTURAS SELADAS. ACOMPANHA 01 TOALHA ABSORVENTE EM NÃO TECIDO. POSSUIR DOBRADURA ASSÉPTICA, ACONDICIONADO EM ENVOLTÓRIO DE NÃO TECIDO SMS. TODO MATERIAL ACONDICIONADO EM EMBALAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIETILENO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DAS NORMAS TÉCNICAS ABNT - NBR 16064/2022, ABNT NBR 15052:2021, ABNT NBR 16693:2022, - ABNT NBR 14873:2002, ABNT NBR 12.984/2009. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA, CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO E LAUDO COMPROBATÓRIO DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA (BFE) DO PRODUTO ACABADO. ACEITA-SE VARIAÇÃO NAS MEDIDAS DE COMPRIMENTO E LARGURA DE 5 CM PARA MAIS OU MENOS. APRS: UNIDADE	UNIDADE	13.000
5	604926	EBS00449	8505	AVENTAL CIRÚRGICO, ESTÉRIL, IMPERMEÁVEL. CONFECCIONADO EM NÃO-TECIDO SMS, 100% POLIPROPILENO, TAMANHO GG, GRAU MÉDICO, ANTIESTÁTICO. POSSUIR GRAMATURA MÍNIMA DE 50 G/M², MEDIDAS DE 190 CM DE LARGURA, 175 CM DE COMPRIMENTO. MANGAS LONGAS DE 70 CM DE COMPRIMENTO MÍNIMO. REFORÇO IMPERMEÁVEL EM POLIETILENO NO TÓRAX, ABDÔMEN E MEMBROS INFERIORES E MANGAS. REPELENTE A FLUIDOS CORPORAIS, ANTIALÉRGICO, ATÓXICO, LIVRE DE LÁTEX, RESISTENTE À ABRASÃO (BAIXO DESPRENDIMENTO DE PARTÍCULAS, REDUZ RISCO DE CONTAMINAÇÃO), RESISTÊNCIA MICROBIOLÓGICA, CONFORTÁVEL AO USUÁRIO, TRANSPIRÁVEL, DESCARTÁVEL. GOLA TIPO RAGLAN, MANGAS LONGAS, PUNHOS EM 100% POLIÉSTER E/ OU ALGODÃO, CANELADO EM MALHA PARA MAIOR SEGURANÇA, COM ADEQUADO AJUSTE, E ALÇA FIXADORA PARA DEDO POLEGAR (DEDAL). FECHAMENTO NAS COSTAS AJUSTÁVEL POR VELCRO OU TIRAS. FAIXA DE AMARRAÇÃO NA CINTURA COM TRANSPASSE LATERAL (TIPO OPA) E COSTURAS SELADAS. ACOMPANHA 01 TOALHA	UNIDADE	3.400

CZ

CZ

				<p>ABSORVENTE EM NÃO TECIDO. POSSUIR DOBRADURA ASSÉPTICA, ACONDICIONADO EM ENVOLTÓRIO DE NÃO TECIDO SMS. TODO MATERIAL ACONDICIONADO EM EMBALAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIETILENO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DAS NORMAS TÉCNICAS ABNT - NBR 16064/2022, ABNT NBR 15052:2021, ABNT NBR 16693:2022, - ABNT NBR 14873:2002, ABNT NBR 12.984/2009. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA, CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO E LAUDO COMPROBATÓRIO DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA (BFE) DO PRODUTO ACABADO. ACEITA-SE VARIAÇÃO NAS MEDIDAS DE COMPRIMENTO E LARGURA DE 5 CM PARA MAIS OU MENOS. APRS: UNIDADE</p>			
6	475756	EBS02024	407085	<p>AVENTAL / CAPOTE DE CHUMBO, EM BORRACHA PLUMBÍFERA FLEXÍVEL, PARA PROTEÇÃO RADIOLÓGICA, MODELO CORPO INTEIRO (FRENTE E COSTAS), SENDO UMA PEÇA SÓ. ACABAMENTO EM NYLON IMPERMEÁVEL. ESPESSURA DO CHUMBO DE 0,50 MMPB, PROTEÇÃO NOS OMBROS DE 0,25 MMPB, CINTO AO NÍVEL DA CIRCUNFERÊNCIA ABDOMINAL PARA AJUSTE DO MESMO E DIVISÃO DO SEU PESO, APOIO NOS OMBROS E TIRAS DE AJUSTE. ADULTO. MEDINDO CERCA DE 100 X 60 CM APROXIMADAMENTE. EMBALAGEM ADEQUADA AO PRODUTO E SEGURA, COM RÓTULO QUE ATENDA A RDC 185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001/ANVISA. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA E CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO. APRS: UNIDADE</p>	UNIDADE	10	NT
7	604955	EBS00450	8403	<p>AVENTAL HOSPITALAR PARA PROCEDIMENTO NÃO ESTÉRIL. CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, GRAMATURA MÍNIMA DE 30 G/M², TECNOLOGIA SMS. MANGAS LONGAS COM ELÁSTICO NOS PUNHOS, ABERTURA NAS COSTAS COM TIRAS PARA FIXAÇÃO E CINTO PARA MELHOR AJUSTE. REPELENTE A ÁGUA E A FLUIDOS ORGÂNICOS, COM BAIXA LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS. ISENTO DE LÁTEX, NÃO INFLAMÁVEL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM SEGURA E RESISTENTE, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DAS NORMAS TÉCNICAS ABNT - NBR 16064/2022, ABNT NBR 15052:2021, ABNT NBR 16693:2022, - ABNT NBR 14873:2002, ABNT NBR 12.984/2009. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA, CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO E LAUDO COMPROBATÓRIO DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA (BFE) DO PRODUTO ACABADO APRS: UNIDADE .</p>	UNIDADE	36.000	OK
8	604968	EBS00452	8456	<p>AVENTAL HOSPITALAR PARA EXPURGO, TAMANHO G: 1,30 M (C) X 1,40 M DE CIRCUNFERÊNCIA (NO MÍNIMO) CAMADA EXTERNA LAMINADO IMPERMEÁVEL, CAMADA INTERNA EM POLIPROPILENO COM GRAMATURA MÍNIMA DE 40 G/M². DECOTE REDONDO, MANGA LONGA SOLDADA ELETRONICAMENTE PARA PROTEÇÃO DE TODO O BRAÇO, PUNHO COM ELÁSTICO OU COM RIBANA E FIXADOR PARA DEDO (DEDAL), PARTE POSTERIOR COM PROTEÇÃO E SISTEMA AJUSTE ADEQUADO. MATERIAL TOTALMENTE IMPERMEÁVEL, RESPIRÁVEL, MACIO, INODORO, RESISTENTE, COM ACABAMENTO REGULAR, E QUE PROPICIE MOBILIDADE ADEQUADA, PROTEÇÃO SEGURA E CONFORTO. USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM RESISTENTE E SEGURA, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DAS NORMAS TÉCNICAS ABNT - NBR 16064/2022, ABNT NBR 15052:2021, ABNT NBR 16693:2018, - ABNT NBR 14873:2002, ABNT NBR 12.984/2009. APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA E CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO E LAUDO COMPROBATÓRIO DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA (BFE) DO PRODUTO ACABADO. APRS: UNIDADE .</p>	UNIDADE	15.600	NT
				<p>BOTA DE SEGURANÇA CANO LONGO TIPO IMPERMEÁVEL. BOTA DE SEGURANÇA CANO LONGO TIPO IMPERMEÁVEL, DE USO PROFISSIONAL, CONFECCIONADA EM</p>			

9	234470	N/A	7830	POLICLORETO DE VINILA (PVC) INJETADO EM UMA SÓ PEÇA; ESPESSURA 2,0MM NA BORDA SUPERIOR, AUMENTANDO GRADATIVAMENTE CHEGANDO A 2,5MM NA ALTURA DO TORNOZELO E 3,5MM NA UNIÃO DO CANO COM A SOLA, REFORÇO LATERAL PARA PROTEÇÃO NOS TORNOZELOS, ESTRIAS HORIZONTAIS QUE FACILITAM O CALÇAR, CONTEM POLÍMERO PLÁSTICO EM PVC E MASSA NITRÍLICA (TOQUE EMBORRACHADO MELHORA O GRIPPE, MELHORA A RESISTÊNCIA A ABRASÃO, IMPEDE O RESSECAMENTO, TRINCAS E MINIMIZA A AGRESSÃO DO SANGUE); SOLADO ANTIDERRAPANTE. TAMANHO: SOB MEDIDA. EQUIPAMENTO CERTIFICADO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO.	PAR	60	NT
10	458415	N/A	7831	BOTINA OCUPACIONAL DE SEGURANÇA EM COURO. BOTINA OCUPACIONAL DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM COURO VAQUETA SOFT PARA EVITAR A ABSORÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS OU BIOLÓGICOS, COM FECHAMENTO EM CADARÇO PARA O FÁCIL AJUSTE, COLARINHO EM TECIDO NÃO TECIDO RESPIRÁVEL A FIM DE EVITAR CORTES NO CALCANHAR, LINGUETA SEMI-FOLE, FORRAÇÃO EM TECIDO NÃO TECIDO TRANSPIRÁVEL, PALMILHA DE MONTAGEM EM POLIÉSTER RESINADO FIXADA/COSTURADA JUNTO AO CABEDAL, SOLADO EM PU BIDENSIDADE COM SISTEMA DE ABSORÇÃO DE IMPACTO, INJETADO DIRETAMENTE AO CABEDAL, COM BIQUEIRA DE PVC. TAMANHO: SOB MEDIDA; CERTIFICADO DE APROVAÇÃO EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E ÓRGÃOS COMPETENTES.	PAR	50	NT
11	221238	EBS05904	7114	CAPACETE BRANCO DE SEGURANÇA P/ CONSTRUÇÃO CIVIL. CAPACETE DE SEGURANÇA, TIPO II (ABA FRONTAL), CLASSE B (CONTRA IMPACTO DE OBJETOS E CHOQUE ELÉTRICO), MATERIAL PLÁSTICO, COR BRANCA. COPA COM ESTRIAS, CASCO COM SUSPENSÃO E AJUSTE COM CATRACA, DUPLA SUSPENSÃO E JUGULAR. POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE).	UNIDADE	50	NT
12	430352	N/A	7489	CINTO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA. CINTURÃO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA/ABDOMINAL, CONFECCIONADO EM FITA DE POLIÉSTER MULTIFILAMENTOS DE 45 MM. POSSUI CINCO PONTOS DE CONEXÃO, SENDO UMA MEIA ARGOLA PEITORAL EM AÇO, UMA MEIA ARGOLA UMBILICAL EM AÇO, UMA MEIA ARGOLA DORSAL EM AÇO E DUAS MEIAS ARGOLAS LATERAIS DE AÇO COMO PONTOS DE CONEXÃO PARA POSICIONAMENTO NA CINTURA. POSSUI CINCO FIVELAS DUPLAS EM AÇO, SENDO UMA PARA REGULAGEM PEITORAL, DUAS PARA REGULAGEM DAS COXAS E DUAS PARA REGULAGEM NA CINTURA. POSSUI CONECTOR CLASSE B EM AÇO COM ABERTURA DE 19±3 MM PARA ELO DE LIGAÇÃO. POSSUI DUAS ALÇAS DE POLIÉSTER REVESTIDAS COM MANGUEIRA PLÁSTICA COMO PORTA FERRAMENTAS. COM ALMOFADA NA CINTURA, ALTURA DE 175 MM E 785 MM DE COMPRIMENTO, E NAS COXAS, ALTURA DE 90 MM E 380 MM DE COMPRIMENTO. COM CONECTOR CLASSE B COM ABERTURA DE 19±3 MM, EM AÇO. O CINTURÃO DE SEGURANÇA PODE SER UTILIZADO COM OS TALABARTES E TRAVA-QUEDAS DE SEGURANÇA: TALABARTE CONTRA QUEDA: EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO NO MTE.	UNIDADE	10	NT
13	475724	EBS05990	405355	COLAR PB C/EQUIV. P/PROTEÇÃO DA TIREÓIDE EM CHUMBO DE 0,50PB. COLAR PB COM EQUIVALÊNCIA PARA PROTEÇÃO DA TIREÓIDE EM CHUMBO DE 0,50 MM, CONFECCIONADO COM BORRACHA PLUMBÍFERA DE 0,4 MM E NYLON EMBORRACHADO (MODELO GOLA DE PADRE). APRESENTAR REGISTRO DO MS.	UNIDADE	10	NT
				GORRO DESCARTÁVEL C/ TIRAS UNISSEX. GORRO CIRÚRGICO HOSPITALAR, NA COR BRANCA, AZUL OU VERDE. GRAMATURA MÍNIMA DE 30 G/M², EM NÃO TECIDO SMS. SISTEMA DE AJUSTE NA PARTE POSTERIOR. TAMANHO ÚNICO, DESCARTÁVEL. HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX.			

14	428628	EBS02138	8497	TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, MACIO, ISENTO DE MANCHAS, IMPUREZAS, E IRRITANTES DÉRMICOS, PROPICIAR CONFORTO E UTILIZAÇÃO SEGURA. NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM RESISTENTE, SEGURA, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE.	UNIDADE	25.000	NT
15	616193	EBS00467	405241	KIT CIRÚRGICO UNIVERSAL ESTÉRIL C/ AVENTAIS. KIT CIRÚRGICO UNIVERSAL (5 CAMPOS): KIT DE CAMPOS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM DOBRADURA ASSÉPTICA. TODOS CONFECCIONADOS EM NÃO TECIDO SMS, 100% POLIPROPILENO, COM BARREIRA DE PROTEÇÃO A ÁLCOOL E HIDRORREPELENTE, GRAMATURA MÍNIMA 50 G/M², COMPOSTO POR: 1 COBERTURA IMPERMEÁVEL PARA MESA DE INSTRUMENTAL COM REFORÇO REPELENTE (TAMANHO APROXIMADO 200 CM X 150 CM); 01 CAMPO CIRÚRGICO INFERIOR COM REFORÇO ABSORVENTE E FITA ADESIVA (TAMANHO APROXIMADO 220 CM X 150 CM); 01 CAMPO CIRÚRGICO SUPERIOR COM REFORÇO ABSORVENTE E FITA ADESIVA (TAMANHO APROXIMADO 150 CM X 250 CM); 2 CAMPOS CIRÚRGICOS LATERAIS COM REFORÇO ABSORVENTE E FITA ADESIVA (TAMANHO APROXIMADO 150 CM X 100 CM); 4 FITAS ADESIVAS AVULSAS (TAMANHO APROXIMADO 0,5 CM X 50 CM); 2 AVENTAIS CIRÚRGICOS COMPOSTOS POR NÃO TECIDO SMS, 100% POLIPROPILENO EM CINCO CAMADAS COM BARREIRA DE PROTEÇÃO A ÁLCOOL E HIDRORREPELENTE E DOBRADURA ASSÉPTICA. POSSUI VELCRO PARA FECHAMENTO DA GOLA E TIRAS INTERNAS NAS COSTAS E EXTERNAS NA CINTURA, COM FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL (OPA). MANGAS CORTE RETO E ACABAMENTO TOTAL EM SOLDA ULTRASSÔNICA. PUNHO EM MALHA COM RIBANA. TAMANHO APROXIMADO: 155 X 140 CM. ACOMPANHA TOALHA ABSORVENTE PARA SECAGEM DAS MÃOS. TODO MATERIAL DEVE ESTAR ACONDICIONADO EM ENVOLTÓRIO DE NÃO TECIDO E EMBALAGEM EXTERNA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIETILENO. APRESENTAR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, SEGURA, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME LEGISLAÇÃO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DAS NORMAS TÉCNICAS ABNT - NBR 16064/2022, ABNT NBR 14873:2002, ABNT NBR 12.984/2009. APRS UNIDADE . ACEITA-SE VARIAÇÃO DE 5 CM PARA MAIS OU MENOS.	UNIDADE	2.180	NT
16	620075	EBS00097	403513	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, TAM. 6,5. LUVA CIRÚRGICA, EM LÁTEX NATURAL, TAMANHO 6,5. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 260 MM. LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESTÉRIL, ISENTO DE IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS, ÍNTEGRA, TEXTURA UNIFORME E RESISTENTE A TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO. FORMATO ANATÔMICO, PUNHO AJUSTADO COM NO MÍNIMO 9 CM DE COMPRIMENTO E COM BAINHA OU OUTRO DISPOSITIVO CAPAZ DE ASSEGURAR UM AJUSTE PERFEITO E DE FÁCIL CALÇAMENTO. USO ÚNICO. ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA E INFORMAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. EMBALAGEM EXTERNA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA: CERTIFICADO DE REGISTRO/CADASTRO VIGENTE NA ANVISA OU CÓPIA DA PUBLICAÇÃO DO REGISTRO/CADASTRO EM DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO. SELO INMETRO: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE INMETRO CONTENDO RAZÃO SOCIAL, NOME E MODELO COMERCIAL DO PRODUTO E NORMAS TÉCNICAS ABNT APLICÁVEIS PARA QUAL O PRODUTO FOI CERTIFICADO.	PAR	50.000	CZ

17	620076	EBS00098	8378	<p><b>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, TAM. 7,0.</b> LUVA CIRÚRGICA, EM LÁTEX NATURAL, TAMANHO 7,0. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 270 MM. <b>LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL</b>, ESTÉRIL, ISENTO DE IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS, ÍNTEGRA, TEXTURA UNIFORME E RESISTENTE A TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO. FORMATO ANATÔMICO, PUNHO AJUSTADO COM NO MÍNIMO 9 CM DE COMPRIMENTO E COM BAINHA OU OUTRO DISPOSITIVO CAPAZ DE ASSEGURAR UM AJUSTE PERFEITO E DE FÁCIL CALÇAMENTO. USO ÚNICO. ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA E INFORMAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. EMBALAGEM EXTERNA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA: CERTIFICADO DE REGISTRO/CADASTRO VIGENTE NA ANVISA OU CÓPIA DA PUBLICAÇÃO DO REGISTRO/CADASTRO EM DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO. SELO INMETRO: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE INMETRO CONTENDO RAZÃO SOCIAL, NOME E MODELO COMERCIAL DO PRODUTO E NORMAS TÉCNICAS ABNT APLICÁVEIS PARA QUAL O PRODUTO FOI CERTIFICADO.</p>	PAR	66.000	OK
18	620077	EBS00099	8379	<p><b>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, TAM. 7,5.</b> LUVA CIRÚRGICA, EM LÁTEX NATURAL, TAMANHO 7,5. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 270 MM. <b>LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL</b>, ESTÉRIL, ISENTO DE IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS, ÍNTEGRA, TEXTURA UNIFORME E RESISTENTE A TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO. FORMATO ANATÔMICO, PUNHO AJUSTADO COM NO MÍNIMO 9 CM DE COMPRIMENTO E COM BAINHA OU OUTRO DISPOSITIVO CAPAZ DE ASSEGURAR UM AJUSTE PERFEITO E DE FÁCIL CALÇAMENTO. USO ÚNICO. ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA E INFORMAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. EMBALAGEM EXTERNA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA: CERTIFICADO DE REGISTRO/CADASTRO VIGENTE NA ANVISA OU CÓPIA DA PUBLICAÇÃO DO REGISTRO/CADASTRO EM DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO. SELO INMETRO: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE INMETRO CONTENDO RAZÃO SOCIAL, NOME E MODELO COMERCIAL DO PRODUTO E NORMAS TÉCNICAS ABNT APLICÁVEIS PARA QUAL O PRODUTO FOI CERTIFICADO.</p>	PAR	60.000	OK
19	620078	EBS00100	8380	<p><b>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, TAM. 8,0.</b> LUVA CIRÚRGICA, EM LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8,0. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 270 MM. <b>LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL</b>, ESTÉRIL, ISENTO DE IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS, ÍNTEGRA, TEXTURA UNIFORME E RESISTENTE A TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO. FORMATO ANATÔMICO, PUNHO AJUSTADO COM NO MÍNIMO 9 CM DE COMPRIMENTO E COM BAINHA OU OUTRO DISPOSITIVO CAPAZ DE ASSEGURAR UM AJUSTE PERFEITO E DE FÁCIL CALÇAMENTO. USO ÚNICO. ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA E INFORMAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. EMBALAGEM EXTERNA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO DA ANVISA: CERTIFICADO DE REGISTRO/CADASTRO VIGENTE NA ANVISA OU CÓPIA DA PUBLICAÇÃO DO REGISTRO/CADASTRO EM DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO. SELO INMETRO: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE INMETRO</p>	PAR	20.000	OK



				CONTENDO RAZÃO SOCIAL, NOME E MODELO COMERCIAL DO PRODUTO E NORMAS TÉCNICAS ABNT APLICÁVEIS PARA QUAL O PRODUTO FOI CERTIFICADO.			
20	620079	EBS00101	8381	<p><b>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, TAM. 8,5.</b> LUVA CIRÚRGICA, EM LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8,5. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 280 MM. <b>LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL</b>, ESTÉRIL, ISENTO DE IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS, ÍNTEGRA, TEXTURA UNIFORME E RESISTENTE A TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO. FORMATO ANATÔMICO, PUNHO AJUSTADO COM NO MÍNIMO 9 CM DE COMPRIMENTO E COM BAINHA OU OUTRO DISPOSITIVO CAPAZ DE ASSEGURAR UM AJUSTE PERFEITO E DE FÁCIL CALÇAMENTO. USO ÚNICO. ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA E INFORMAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. EMBALAGEM EXTERNA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA: CERTIFICADO DE REGISTRO/CADASTRO VIGENTE NA ANVISA OU CÓPIA DA PUBLICAÇÃO DO REGISTRO/CADASTRO EM DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO. SELO INMETRO: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE INMETRO CONTENDO RAZÃO SOCIAL, NOME E MODELO COMERCIAL DO PRODUTO E NORMAS TÉCNICAS ABNT APLICÁVEIS PARA QUAL O PRODUTO FOI CERTIFICADO.</p>	PAR	5.000	CZ
21	620095	EBS02266	403697	<p>LUVA CIRÚRGICA SEM LATEX ESTÉRIL Nº 6,5. LUVA CIRÚRGICA, EM BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 6,5. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 260 MM. ISENTA DE LÁTEX, PÓ, ESTÉRIL, SEM IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS, PUNHO COM NO MÍNIMO 9 CM DE COMPRIMENTO E BAINHA ARREDONDADA REFORÇADA. FORMATO ANATÔMICO. TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE A TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO. PUNHO AJUSTADO COM BAINHA OU OUTRO DISPOSITIVO CAPAZ DE ASSEGURAR UM AJUSTE PERFEITO E PROPORCIONAR FÁCIL CALÇAMENTO. USO ÚNICO. ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA E INFORMAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. EMBALAGEM EXTERNA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA: CERTIFICADO DE REGISTRO/CADASTRO VIGENTE NA ANVISA OU CÓPIA DA PUBLICAÇÃO DO REGISTRO/CADASTRO EM DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO. SELO INMETRO: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE INMETRO CONTENDO RAZÃO SOCIAL, NOME E MODELO COMERCIAL DO PRODUTO E NORMAS TÉCNICAS ABNT APLICÁVEIS PARA QUAL O PRODUTO FOI CERTIFICADO.</p>	PAR	2.000	FORA
22	620096	EBS02267	403699	<p>LUVA CIRÚRGICA SEM LATEX ESTÉRIL Nº 7,0. LUVA CIRÚRGICA, EM BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 7,0. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 270 MM. ISENTA DE LÁTEX, PÓ, ESTÉRIL, SEM IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS, PUNHO COM NO MÍNIMO 9 CM DE COMPRIMENTO E BAINHA ARREDONDADA REFORÇADA. FORMATO ANATÔMICO. TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE A TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO. PUNHO AJUSTADO COM BAINHA OU OUTRO DISPOSITIVO CAPAZ DE ASSEGURAR UM AJUSTE PERFEITO E PROPORCIONAR FÁCIL CALÇAMENTO. USO ÚNICO. ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA E INFORMAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. EMBALAGEM EXTERNA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA)</p>	PAR	2.000	FORA

				DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA: CERTIFICADO DE REGISTRO/CADASTRO VIGENTE NA ANVISA OU CÓPIA DA PUBLICAÇÃO DO REGISTRO/CADASTRO EM DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO. SELO INMETRO: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE INMETRO CONTENDO RAZÃO SOCIAL, NOME E MODELO COMERCIAL DO PRODUTO E NORMAS TÉCNICAS ABNT APLICÁVEIS PARA QUAL O PRODUTO FOI CERTIFICADO.		
23	620097	EBS00094	8463	<p>LUVA CIRÚRGICA SEM LATEX ESTÉRIL Nº 7,5. LUVA CIRÚRGICA, EM BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 7,5. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 270 MM. ISENTA DE LÁTEX, PÓ, ESTÉRIL, SEM IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS, PUNHO COM NO MÍNIMO 9 CM DE COMPRIMENTO E BAINHA ARREDONDADA REFORÇADA. FORMATO ANATÔMICO. TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE A TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO. PUNHO AJUSTADO COM BAINHA OU OUTRO DISPOSITIVO CAPAZ DE ASSEGURAR UM AJUSTE PERFEITO E PROPORCIONAR FÁCIL CALÇAMENTO. USO ÚNICO. ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA E INFORMAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. EMBALAGEM EXTERNA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA: CERTIFICADO DE REGISTRO/CADASTRO VIGENTE NA ANVISA OU CÓPIA DA PUBLICAÇÃO DO REGISTRO/CADASTRO EM DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO. SELO INMETRO: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE INMETRO CONTENDO RAZÃO SOCIAL, NOME E MODELO COMERCIAL DO PRODUTO E NORMAS TÉCNICAS ABNT APLICÁVEIS PARA QUAL O PRODUTO FOI CERTIFICADO.</p>	PAR	2.000
24	620098	EBS00095	8464	<p>LUVA CIRÚRGICA SEM LATEX ESTÉRIL Nº 8,0. LUVA CIRÚRGICA, EM BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 8,0. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 270 MM. ISENTA DE LÁTEX, PÓ, ESTÉRIL, SEM IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS, PUNHO COM NO MÍNIMO 9 CM DE COMPRIMENTO E BAINHA ARREDONDADA REFORÇADA. FORMATO ANATÔMICO. TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE A TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO. PUNHO AJUSTADO COM BAINHA OU OUTRO DISPOSITIVO CAPAZ DE ASSEGURAR UM AJUSTE PERFEITO E PROPORCIONAR FÁCIL CALÇAMENTO. USO ÚNICO. ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA E INFORMAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. EMBALAGEM EXTERNA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA: CERTIFICADO DE REGISTRO/CADASTRO VIGENTE NA ANVISA OU CÓPIA DA PUBLICAÇÃO DO REGISTRO/CADASTRO EM DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO. SELO INMETRO: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE INMETRO CONTENDO RAZÃO SOCIAL, NOME E MODELO COMERCIAL DO PRODUTO E NORMAS TÉCNICAS ABNT APLICÁVEIS PARA QUAL O PRODUTO FOI CERTIFICADO.</p>	PAR	2.000
				<p>LUVA CIRÚRGICA SEM LATEX ESTÉRIL Nº 8,5. LUVA CIRÚRGICA, EM BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO 8,5. COMPRIMENTO MÍNIMO DE 280 MM. ISENTA DE LÁTEX, PÓ, ESTÉRIL, SEM IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS, PUNHO COM NO MÍNIMO 9 CM DE COMPRIMENTO E BAINHA ARREDONDADA REFORÇADA. FORMATO ANATÔMICO. TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE A TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO. PUNHO AJUSTADO COM BAINHA OU OUTRO DISPOSITIVO CAPAZ DE ASSEGURAR UM AJUSTE PERFEITO E PROPORCIONAR FÁCIL CALÇAMENTO. USO ÚNICO.</p>		

FORA

FORA



25	620099	EBS00096	403700	ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSÉPTICA E INFORMAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. EMBALAGEM EXTERNA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA: CERTIFICADO DE REGISTRO/CADASTRO VIGENTE NA ANVISA OU CÓPIA DA PUBLICAÇÃO DO REGISTRO/CADASTRO EM DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO. SELO INMETRO: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE INMETRO CONTENDO RAZÃO SOCIAL, NOME E MODELO COMERCIAL DO PRODUTO E NORMAS TÉCNICAS ABNT APLICÁVEIS PARA QUAL O PRODUTO FOI CERTIFICADO.	PAR	2.000	FORA
26	371124	N/A	405513	LUVA DE SEGURANÇA PARA ELETRICISTA. LUVA PARA ELETRICISTA DE SEGURANÇA PARA TATO ANATÔMICA, PARA ATIVIDADES QUE EXIJAM SENSIBILIDADE TÁTIL, DESTREZA E ALTA RESISTÊNCIA A ABRASÃO. TRICOTADA EM FIO DE POLIÉSTER, BANHADA COM POLIURETANO (PU) NA PALMA E DEDOS COM ANTIDERRAPANTE. MODELAGEM COM REDUÇÃO DA FADIGA MUSCULAR, DORSO VENTILADO PARA RESPIRABILIDADE E CONFORTO. PUNHO TRICOTADO PARA EVITAR A ENTRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS. LUVAS COM RESISTÊNCIA A ABRASÃO, AO CORTE POR LÂMINA, AO RASGAMENTO, E RESISTÊNCIA A PERFURAÇÃO POR PUNÇÃO, COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO REGISTRADO NO MTE.	PAR	30	
27	422452	N/A	7834	LUVA ISOLANTE PARA ALTA TENSÃO. LUVA ISOLANTE PARA ALTA TENSÃO, CLASSE 2 17000 V, LUVA DE SEGURANÇA ISOLANTE DE BORRACHA, FABRICADA EM BORRACHA NATURAL, TENSÃO DE ENSAIO: 20 KV, TENSÃO MÁXIMA DE USO: 17.000 V, TIPO II, CLASSE 2. COM SELO DE MARCAÇÃO DO IMETRO, RESISTENTE A OZÔNIO (O³). COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO REGISTRADO NO MTE.	PAR	10	
28	619842	EBS00116	403863	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, EM LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO, TAMANHO GRANDE (G), COMPRIMENTO MÍNIMO DE 230 MM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, NÃO ESTÉRIL, TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE A TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO, USO ÚNICO. FORMATO ANATÔMICO, AMBIDESTRA. ISENTO DE IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS. PUNHO AJUSTADO E DE FÁCIL CALÇAMENTO. EMBALAGEM RESISTENTE COM INDICAÇÃO DE ABERTURA PICOTADA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA C/ 100 UNID	5.000	OK
29	619841	EBS00115	8383	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, EM LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO, TAMANHO MÉDIO (M), COMPRIMENTO MÍNIMO DE 230 MM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, NÃO ESTÉRIL, TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE A TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO, USO ÚNICO. FORMATO ANATÔMICO, AMBIDESTRA. ISENTO DE IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS. PUNHO AJUSTADO E DE FÁCIL CALÇAMENTO. EMBALAGEM RESISTENTE COM INDICAÇÃO DE ABERTURA PICOTADA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA.	CAIXA C/ 100 UNID	15.000	OK
				LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, EM LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO, TAMANHO PEQUENO (P), COMPRIMENTO MÍNIMO DE 230 MM, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, NÃO ESTÉRIL, TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE A			

30	619840	EBS00114	403865	<p>TRAÇÃO SEM PROVOCAR ESTIRAMENTO, USO ÚNICO. FORMATO ANATÔMICO, AMBIDESTRA. ISENTO DE IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS. PUNHO AJUSTADO E DE FÁCIL CALÇAMENTO. EMBALAGEM RESISTENTE COM INDICAÇÃO DE ABERTURA PICOTADA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA.</p>	CAIXA C/ 100 UNID	12.000	OK
31	619825	EBS00110	403604	<p>LUVA PROCEDIMENTO NITRÍLICA (G) SEM PÓ. LUVA PARA PROCEDIMENTO, EM BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO GRANDE (G). COMPRIMENTO MÍNIMO 230 MM. ISENTA DE TALCO LUBRIFICANTE, NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA. TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE, ISENTO DE IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS. PUNHO AJUSTADO E DE FÁCIL CALÇAMENTO. EMBALAGEM RESISTENTE COM INDICAÇÃO DE ABERTURA PICOTADA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. CERTIFICADO DE REGISTRO/CADASTRO VIGENTE NA ANVISA OU CÓPIA DA PUBLICAÇÃO DO REGISTRO/CADASTRO EM DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO. SELO INMETRO: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE INMETRO CONTENDO RAZÃO SOCIAL, NOME E MODELO COMERCIAL DO PRODUTO E NORMAS TÉCNICAS ABNT APLICÁVEIS PARA QUAL O PRODUTO FOI CERTIFICADO.</p>	CAIXA C/ 100 UNID	400	FORA
32	619824	EBS00109	403602	<p>LUVA PROCEDIMENTO NITRÍLICA (M) SEM PÓ. LUVA PARA PROCEDIMENTO, EM BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO MÉDIO (M). COMPRIMENTO MÍNIMO 230 MM. ISENTA DE TALCO LUBRIFICANTE, NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA. TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE, ISENTO DE IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS. PUNHO AJUSTADO E DE FÁCIL CALÇAMENTO. EMBALAGEM RESISTENTE COM INDICAÇÃO DE ABERTURA PICOTADA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. CERTIFICADO DE REGISTRO/CADASTRO VIGENTE NA ANVISA OU CÓPIA DA PUBLICAÇÃO DO REGISTRO/CADASTRO EM DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO. SELO INMETRO: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE INMETRO CONTENDO RAZÃO SOCIAL, NOME E MODELO COMERCIAL DO PRODUTO E NORMAS TÉCNICAS ABNT APLICÁVEIS PARA QUAL O PRODUTO FOI CERTIFICADO.</p>	CAIXA C/ 100 UNID	500	FORA
33	619823	EBS00108	403605	<p>LUVA PROCEDIMENTO NITRÍLICA (P) SEM PÓ. LUVA PARA PROCEDIMENTO, EM BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO PEQUENA (P). COMPRIMENTO MÍNIMO 220 MM. ISENTA DE TALCO LUBRIFICANTE, NÃO ESTÉRIL, FORMA AMBIDESTRA. TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE, ISENTO DE IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS. PUNHO AJUSTADO E DE FÁCIL CALÇAMENTO. EMBALAGEM RESISTENTE COM INDICAÇÃO DE ABERTURA PICOTADA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PERMITIR MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA PARA USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DE PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS E REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. CERTIFICADO DE REGISTRO/CADASTRO VIGENTE</p>	CAIXA C/ 100 UNID	400	FORA

				NA ANVISA OU CÓPIA DA PUBLICAÇÃO DO REGISTRO/CADASTRO EM DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO. SELO INMETRO: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE INMETRO CONTENDO RAZÃO SOCIAL, NOME E MODELO COMERCIAL DO PRODUTO E NORMAS TÉCNICAS ABNT APLICÁVEIS PARA QUAL O PRODUTO FOI CERTIFICADO.		
34	485315	EBS00475	406259	<b>MÁSCARA CIRÚRGICA COM 4 TIRAS LATERAIS</b> NÃO ELÁSTICAS PARA FIXAÇÃO, DE COMPRIMENTO 40 CM CADA, TRIPLA CAMADA EM SMS, TIPO NÃO TECIDO DE USO ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR, COR BRANCA. GRAMATURA MÍNIMA DE 40 GR/M², COM EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA ACIMA DE 95% E EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE PARTÍCULAS DE 95% NO MÍNIMO, COM DISPOSITIVO PARA AJUSTE NASAL (CLIP), COMPRIMENTO 14 CM, FIXADO NO CORPO DA MÁSCARA, MODELO RETANGULAR, TODO MATERIAL DEVE RESISTENTE, ISENTO DE RESÍDUOS, IMPUREZAS, ATÓXICA, HIPOALERGÊNICA E INODORA, SER MACIO, POSSUIR ACABAMENTO REGULAR, PROPICIAR CONFORTO, FÁCIL MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA. AS TIRAS DEVEM SER FIXADAS NAS MARGENS HORIZONTAIS OU VERTICAIS DA MÁSCARA, SEM FUROS OU COSTURAS. NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, HOSPITALAR. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, VALIDADE E LOTE. EXIGIDO O NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA PARA ESTE TIPO DE PRODUTO E/OU RELATÓRIOS DE ENSAIO EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE PARTÍCULAS (EFP) E ENSAIO DE EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM BACTERIOLÓGICA (BFE) EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO CONTENDO OS ITENS DA ABNT NBR 15052:2021. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DAS NORMAS TÉCNICAS ABNT - NBR 16064/2022, ABNT NBR 16693:2022, - ABNT NBR 14873:2002.APRS, ABNT NBR 12.984/2009. APRS UNIDADE	A NOSSA É 2 TIRAS COM ELÁSTICO.	UNIDADE  300.000
35	485315	EBS00474	8386	<b>MÁSCARA DESCAR.C/ ELÁSTICO NÃO ESTÉRIL.</b> MÁSCARA CIRÚRGICA. COM ELÁSTICOS LATERAIS DE COMPRIMENTO ADEQUADO PARA FIXAÇÃO, TRIPLA CAMADA EM SMS, TIPO NÃO TECIDO DE USO ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR, COR BRANCA. GRAMATURA MÍNIMA DE 40 GR/M², COM EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA ACIMA DE 95% E EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE PARTÍCULAS DE 98% NO MÍNIMO, COM DISPOSITIVO PARA AJUSTE NASAL (CLIP), COMPRIMENTO 14 CM, FIXADO NO CORPO DA MÁSCARA, MODELO RETANGULAR, TODO MATERIAL DEVE RESISTENTE, ISENTO DE RESÍDUOS, IMPUREZAS, ATÓXICA, HIPOALERGÊNICA E INODORA, SER MACIO, POSSUIR ACABAMENTO REGULAR, PROPICIAR CONFORTO, FÁCIL MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA. NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, HOSPITALAR. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, VALIDADE E LOTE. EXIGIDO O NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA PARA ESTE TIPO DE PRODUTO E/OU RELATÓRIOS DE ENSAIO EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE PARTÍCULAS (EFP) E ENSAIO DE EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM BACTERIOLÓGICA (BFE) EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO CONTENDO OS ITENS DA ABNT NBR 15052:2021. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DAS NORMAS TÉCNICAS ABNT - NBR 16064/2022, ABNT NBR 16693:2022, - ABNT NBR 14873:2002.APRS, ABNT NBR 12.984/2009. APRS UNIDADE		UNIDADE  450.000
				MÁSCARA N95 / CARVÃO ATIVADO. MASCARA N95 / CARVÃO ATIVADO., CONFECCIONADO EM QUATRO CAMADAS, SENDO: CAMADA EXTERNA DE FIBRA SINTÉTICA DE POLIPROPILENO; CAMADA MEIO DE FIBRAS SINTÉTICA ESTRUTURAL COM CARVÃO ATIVO; CAMADA FILTRANTE DE FIBRA SINTÉTICA COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO, CAMADA INTERNA DE FIBRA SINTÉTICA DE CONTATO FACIAL. COM TIRANTES DE CABEÇA DE ELÁSTICO PARA SUSTENTAÇÃO DA PEÇA FACIAL, TIRA METÁLICA PARA AJUSTE SOBRE O SEPTO NASAL, SEM VALVULA DE EXALCAÇÃO. INDICADO PARA		

NC

OK

36	485533	EBS11696	7547	<p>PROTEÇÃO A MANIPULAÇÃO DE QUIMIOTERÁPICOS, HIPOCLORITO, BENZINA, ÁCIDO ACÉTICO, GLUTARALDEÍDO E EM SESSÕES DE QUIMIOTERAPIA. INDICADO PARA PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DOS TRABALHADORES DA ÁREA DA SAÚDE CONTRA EXPOSIÇÃO DE AGENTES BIOLÓGICOS CAUSADORES DE TUBERCULOSE, RUBÉOLA, SRAG/SARS, VARICELA, SARAMPO, GRIPE H1N1 E H5N1, ETC. E CERTOS AERODISPERSÓIDES EM FAIXA DE TAMANHO DE PARTÍCULAS DE 0,1 A 10 MICRA (DIÂMETRO AERODINÂMICO MÉDIO) OU MAIORES, INCLUINDO AS GERADAS POR ELETROCAUTÉRIO, CIRURGIA A LASER ENTRE OUTROS INSTRUMENTOS MÉDICOS ELÉTRICOS. • PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS EM PROCEDIMENTOS COM RISCO DE PROJEÇÕES DE SANGUE ENTRE OUTROS FLUIDOS CORPÓREOS POTENCIALMENTE CONTAGIOSOS. NESTE CASO É RECOMENDADO O USO DOS DEMAIS EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA. ESTE RESPIRADOR OFERECE EFB - EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIOLÓGICA &gt; 99% E RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DE SANGUE E OUTROS FLUIDOS CORPÓREOS. SOMENTE PARA USO CONTRA AEROSSÓIS SÓLIDOS E LÍQUIDOS BASE ÁGUA, POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS, NAS ÁREAS DE MANUTENÇÃO. TAMBÉM RECOMENDADO PARA USO CONTRA ODORES INCÔMODOS DE CERTOS VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS, EM CONCENTRAÇÕES ATÉ O NÍVEL DE AÇÃO. (METADE DO LIMITE DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL) DESTES CONTAMINANTES. MATERIAL COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA), EXPEDIDO PELO ME E COM REGISTRO ANVISA.</p>	UNIDADE	3.600	NT
37	485533	EBS11696	403571	<p>MÁSCARA N95. MÁSCARA DE PROTEÇÃO FACIAL, TIPO RESPIRADOR, CLASSE PFF22, COM FORMATO BICO DE PATO, COM FILTRO PARA PARTÍCULAS BIOLÓGICAS NA FORMA DE AEROSSÓIS, EM NÃO TECIDO, USO HOSPITALAR. CONSTITUÍDO POR FIBRAS SINTÉTICAS DISPOSTAS EM 4 CAMADAS, DUAS TIRAS ELÁSTICAS PARA AJUSTE E FIXAÇÃO NA CABEÇA, CLIPE NASAL FIXADO NO CORPO DA MÁSCARA. SEM VALVULA DE EXALAÇÃO. MATERIAL RESISTENTE, MACIO, ISENTA DE IRRITANTES DÉRMICOS QUE PROPICIE O AJUSTE ANATÔMICO. EFICÁCIA MÍNIMA NA FILTRAÇÃO DE 95% DE PARTÍCULAS DE ATÉ 0,3 MICRÔMETROS. TAMANHO REGULAR. COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO COMO PFF2 E DA NIOSHI COMO N95 E REGISTRO DO MS. DESCARTÁVEL, ATÓXICA, HIPOALERGÊNICA E INODORA. EXIGIDO O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) PARA ESTE TIPO DE PRODUTO E/OU RELATÓRIO DE ENSAIO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO CONTENDO OS ITENS DA ABNT NBR 13698:2011.</p>	UNIDADE	4.500	NT
38	485533	EBS11696	6766	<p>MÁSCARA RESPIRATÓRIA AZUL DESCARTÁVEL, PFF2, PROTEÇÃO POEIRAS. MÁSCARA DE PROTEÇÃO FACIAL, TIPO MULTIUSO, CLASSE PFF2, COM VÁLVULA DE EXALAÇÃO, MATERIAL MICROFIBRA SINTÉTICA, DESCARTÁVEL, FINALIDADE PROTEÇÃO QUÍMICA: POEIRA, NÉVOA, FUMOS METÁLICOS, TIPO CORREIA FACIAL ELÁSTICO DUPLO, COR AZUL.</p>	UNIDADE	500	CZ
39	450515	EBS00480	6762	<p>ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL COM LENTE POLICARBONATO. ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL ARMAÇÃO POLICARBONATO, MATERIAL LENTE POLICARBONATO, TIPO LENTE ANTIEMBAÇANTE, MODELO LENTES APOIO NASAL COM PROTEÇÃO LATERAL, INCOLOR/HASTE TIPO ESPÁTULA REGULA COMPRIMENTO. LENTE ÚNICA, AMPLA VISÃO. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE A RANHURAS, A AGRESSORES MECÂNICOS E QUÍMICOS, DE FÁCIL MANUSEIO E HIGIENIZAÇÃO, PROPORCIONAR CONFORTO, AJUSTE ADEQUADO AO ROSTO E VEDAÇÃO SEGURA CONTRA PARTÍCULAS VOLANTES. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DEVENDO APRESENTAR CA.</p>	UNIDADE	2.200	NT
				<p>ÓCULOS DE SEGURANÇA COM VEDAÇÃO MODELO AMPLA VISÃO. ÓCULOS DE SEGURANÇA COM VEDAÇÃO, MODELO AMPLA-VISÃO, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO CONFECCIONADA EM UMA ÚNICA</p>			

40	313381	N/A	7371	PEÇA DE PVC FLEXÍVEL TRANSPARENTE, COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO DIRETA COMPOSTA DE CERCA DE 274 (DUZENTOS E SETENTA E QUATRO) ORIFÍCIOS QUADRADOS LOCALIZADOS NA PARTE SUPERIOR E CERCA DE 226 (DUZENTOS E VINTE E SEIS) LOCALIZADOS NA PARTE INFERIOR DA ARMAÇÃO OU VENTILAÇÃO INDIRETA, COMPOSTA DE DUAS VÁLVULAS LOCALIZADAS NA PARTE SUPERIOR E DUAS VÁLVULAS LOCALIZADAS NA PARTE INFERIOR DA ARMAÇÃO E LENTE DE POLICARBONATO INCOLOR. O AJUSTE À FACE DO USUÁRIO É FEITO POR MEIO DE UM TIRANTE ELÁSTICO. OS ÓCULOS COBREM TODA A REGIÃO EM TORNO DOS OLHOS DO USUÁRIO. POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE).	UNIDADE	400	NT
41	233232	EBS02651	7370	ÓCULOS DE SOBREPOR COM LENTE DE PROTEÇÃO ANTI-RISCO. ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PARA SOBREPOSIÇÃO (USADO SOBRE ÓCULOS GRADUADOS), MATERIAL DA LENTE POLICARBONATO, TIPO LENTE ANTIEMBAÇANTE, ANTI-RISCO, COM PONTE E APOIO NASAL COM PROTEÇÃO LATERAL, INCOLOR, POSSUIR REGULAGEM DE COMPRIMENTO E INCLINAÇÃO. TAMANHO QUE POSSIBILITE AJUSTE ADEQUADO AO ROSTO DO USUÁRIO, PERMITE A UTILIZAÇÃO COM VÁRIOS MODELOS E TAMANHOS DE ARMAÇÕES. POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE).	UNIDADE	2.000	NT
42	397946	EBS05974	405344	ÓCULOS PB COM PROTEÇÃO FRONTAIS E LATERAIS C/CHUMBO DE 1,1MM. ÓCULOS PB COM PROTEÇÕES FRONTAIS E LATERAIS: COM EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO DE 1,1 MM. MODELO MÉDIO, COM HASTES AJUSTÁVEIS E VENTILAÇÃO PARA EVITAR EMBASAMENTO. APRESENTAR REGISTRO DO MS.	UNIDADE	20	NT
43	377969	EBS05987	7236	PROTETOR AUDITIVO TIPO CONCHA DUPLA. PROTETOR AUDITIVO, OU ABAFADOR DE RUÍDOS, TIPO CIRCUM-AURICULAR (CONCHA), CONSTITUÍDO POR 2 CONCHAS EM PLÁSTICO, AMBAS REVESTIDAS COM ALMOFADAS DE ESPUMA EM SUAS LATERAIS E NO SEU INTERIOR. HASTE EM MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO, COM AJUSTE DE POSIÇÃO. ISENTO DE PARTES METÁLICAS E REGULÁVEL PARA MANTER FIRME AS CONCHAS CONTRA A REGIÃO DAS ORELHAS DO USUÁRIO. PROTEÇÃO NÍVEL DE RUÍDO. POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE), COMPROVANDO ATENUAÇÃO (NRRSF) DE 21 DB OU SUPERIOR.	UNIDADE	200	NT
44	359485	N/A	6768	PROTETOR AURICULAR C/ALMOFADA, ESPUMA COM CORDÃO, TAM. ÚNICO. PROTETOR AURICULAR, POLIURETANO, ALMOFADA ESPUMA, TAMANHO ÚNICO, DESCARTÁVEL, COM CORDÃO EQUIPAMENTO CERTIFICADO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO.	UNIDADE	4.000	NT
45	337283	N/A	6764	PROTETOR AURICULAR DE SILICONE C/ HASTE E CONCHA PLUG. PROTETOR AUDITIVO, CONFECCIONADO EM SILICONE, TIPO INSERÇÃO, COMPOSTO DE UM EIXO COM TRÊS FLANGES, ONDE A PRIMEIRA, A SEGUNDA E A TERCEIRA SÃO FLANGES MACIÇAS E CÔNICAS, TODAS DE DIMENSÕES VARIÁVEIS, CONTENDO UM ORIFÍCIO NO SEU INTERIOR, PROTETOR TAMANHO ÚNICO, MOLDÁVEL A DIFERENTES CANAIS AUDITIVOS, COM CORDÃO DE PVC LIGANDO OS DOIS, PARA FÁCIL DESINFECÇÃO. PROTETOR COM REDUÇÃO DE RUÍDO ENTRE 16 E 18Db. PRODUTO COM CAIXA PLÁSTICA COM CLIP PARA A GARANTIA DA ARMAZENAGEM APÓS O USO. CERTIFICADO DE APROVAÇÃO EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E ÓRGÃOS COMPETENTES.	UNIDADE	3.150	NT
46	456249	EBS04909	403891	PROTETOR FACIAL DE SEG. C/ VISEIRA INCOLOR DE POLICARBONATO. PROTETOR FACIAL, MATERIAL POLICARBONATO, COR INCOLOR, COMPRIMENTO 200 MM, MATERIAL COROA PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COROA AJUSTÁVEL E ARTICULADA, TIPO FIXAÇÃO CARNERIA REGULÁVEL POR CATRACA. CERTIFICADO DE APROVAÇÃO EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E ÓRGÃOS COMPETENTES.	UNIDADE	130	NT



47	475733	N/A	405350	PROTETOR PLUMBÍFERO USO P/GÔNADAS ADULTO EQUIV. DE 0,5MM PB. PROTETOR PLUMBÍFERO, TIPO USO PARA GÔNADAS ADULTO, PADRÃO EQUIVALÊNCIA DE 0,50PB. APRESENTAR REGISTRO DO MS.	UNIDADE	20	NT
48	430333	EBS06031	7832	TALABARTE DE SEGURANÇA. TALABARTE DE SEGURANÇA. MODELO DUPLO, COM 03 CONECTORES E ABSORVEDOR DE ENERGIA; MATÉRIA-PRIMA DA FITA: POLIÉSTER TUBULAR COM ELÁSTICO INTERNO; CONECTORES EM AÇO: 1 CONECTOR CLASSE T COM 18MM DE ABERTURA EM AÇO. 2 CONECTORES CLASSE A COM 53MM EM AÇO. CADARÇO 47MM DE LARGURA; TAMANHO: 1,30M. NORMA: NBR 15834/14629. EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO NO MTE.	UNIDADE	10	NT
49	428620	EBS00479	8402	<b>TOUCA DESCARTÁVEL C/ ELÁSTICO NÃO ESTÉRIL (TIPO TURBANTE). TOUCA CIRÚRGICA HOSPITALAR.</b> ELÁSTICO PARA AJUSTE DE MÉDIA PRESSÃO, NA COR BRANCA, GRAMATURA MÍNIMA DE 30 G/M², EM NÃO TECIDO SMS. MEDIDAS DE 50 CM DE DIÂMETRO INTERNO E 52 CM DE DIÂMETRO EXTERNO. TAMANHO ÚNICO, DESCARTÁVEL. ACEITA-SE VARIAÇÃO DE 2 CM PARA MAIS E PARA MENOS. HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX. TODO O MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, MACIO, ISENTO DE MANCHAS, IMPUREZAS, E IRRITANTES DÉRMICOS, PROPICIAR CONFORTO E UTILIZAÇÃO SEGURA. NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM RESISTENTE, SEGURA, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA TÉCNICAS ABNT NBR 12.984/2009	UNIDADE	440.000	OK
50	436856	EBS00478	405343	SAPATILHA HOSPITALAR. SAPATILHA HOSPITALAR, EM NÃO TECIDO TNT. GRAMATURA MÍNIMA DE 30 G/M², DIVERSAS CORES, SOLA ANTIDERRAPANTE, COM ELÁSTICO EM TODA CIRCUNFERÊNCIA. TAMANHO ÚNICO, DESCARTÁVEL. DEVE ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA TÉCNICA ABNT NBR 12.984/2009	EMBALAGEM C/ 100 UNID	100	NF
51	290969	N/A	407642	FILTRO PARA PARTICULADOS PARA CARTUCHO 3M™ 5N11. FILTRO PARA PARTICULADOS PARA CARTUCHO 3M™ 5N11. CLASSE P2 S. PODE SER USADO SOZINHO - UTILIZANDO O RETENTOR 501 JUNTAMENTE COM O ASSENTO PARA FILTRO 603. LEVE E EFICIENTE. DISPONÍVEL EM 10 UNIDADES (H0002260166) OU 100 UNIDADES (H0002260174). SUA COMPATIBILIDADE DE BAIONETA PERMITE UTILIZAÇÃO COM MUITAS PEÇAS FACIAIS E SEMIFACIAIS 3M™ O FILTRO PARA PARTICULADOS 3M™ 5N11 É UM FILTRO MECÂNICO PARA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA CONTRA POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS (CLASSE P2).	UNIDADE	1.000	NT
52	481824	N/A	407063	COLETES REFLETIVOS PARA A EQUIPE DE RESPOSTA RÁPIDA PARA (SOCORRISTA, EVASÃO E COMBATENTE). COLETE DE SINALIZAÇÃO DE ALTA VISIBILIDADE, CONFECCIONADO EM TECIDO FLUORESCENTE, 100% POLIÉSTER, COMBINADO COM FAIXAS RETRORREFLETIVAS REPELENTES DE ÁGUA EM X COM PARALELAS, HORIZONTAIS NAS COSTAS, VERTICAIS E HORIZONTAIS NA PARTE FRONTAL, FECHAMENTO FRONTAL EM ZÍPER OU VELCRO.	UNIDADE	60	NT
53	346891	N/A	407056	LUVA CONFECCIONADA EM TECIDO ESPECIAL ANTICHAMAS. LUVA CONFECCIONADA EM TECIDO ESPECIAL ANTICHAMAS, TRATAMENTO IMPERMEABILIZANTE INDUSTRIAL, FORRAÇÃO DESTACÁVEL COM UMA CAMADA DE NÃO TECIDO DE FIBRA DE POLIÉSTER UMA CAMADA DE TECIDO DE ALGODÃO. GRAMATURA EXTRA COM UMA BARREIRA DE CALOR PARA LIDAR COM TEMPERATURAS DE ATÉ 350°C. PARTE EXTERNA CONFECCIONADA EM TECIDO ESPECIAL COM TRATAMENTO IMPERMEABILIZANTE EM SILICONE QUE NÃO PERMITE LÍQUIDOS, INCLUSIVE ÓLEO, TRANSPASSE PARA O INTERIOR DA LUVA. DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. ADEQUADA PARA SERVIÇOS ONDE HAJA TEMPERATURA ELEVADA E VAPORES TÉRMICOS. LUVA 5 DEDOS PAR TAMANHO 45 CM	PAR	30	NT
				LUVA CONFECCIONADA EM TECIDO ESPECIAL ANTICHAMAS. LUVA CONFECCIONADA EM TECIDO ESPECIAL ANTICHAMAS, TRATAMENTO			



54	346891	N/A	407214	IMPERMEABILIZANTE INDUSTRIAL, FORRAÇÃO DESTACÁVEL COM UMA CAMADA DE NÃO TECIDO DE FIBRA DE POLIÉSTER UMA CAMADA DE TECIDO DE ALGODÃO. GRAMATURA EXTRA COM UMA BARREIRA DE CALOR PARA LIDAR COM TEMPERATURAS DE ATÉ 350°C. PARTE EXTERNA CONFECCIONADA EM TECIDO ESPECIAL COM TRATAMENTO IMPERMEABILIZANTE EM SILICONE QUE NÃO PERMITE LÍQUIDOS, INCLUSIVE ÓLEO, TRANSPASSE PARA O INTERIOR DA LUVA. DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO. ADEQUADA PARA SERVIÇOS ONDE HAJA TEMPERATURA ELEVADA E VAPORES TÉRMICOS. LUVA 5 DEDOS PAR TAMANHO 60 CM	PAR	30	NT
55	456126	N/A	407065	PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ROTA DE FUGA COM DIREÇÃO À DIREITA. PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ROTA DE FUGA COM DIREÇÃO À DIREITA ACOMPANHADAS DE TUBOS GALVANIZADOS PARA FIXAÇÃO NO SOLO - MED: 50,0CM X 62,0CM (Largura X Altura) - FOTOLUMINESCENTE; DE ACORDO COM A IT 20 CBMAL E NBR ABNT 13434-2	UNIDADE	10	NT
56	456126	N/A	407066	PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ROTA DE FUGA COM DIREÇÃO À ESQUERDA. PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ROTA DE FUGA COM DIREÇÃO À ESQUERDA ACOMPANHADAS DE TUBOS GALVANIZADOS PARA FIXAÇÃO NO SOLO - MED: 50,0CM X 62,0CM (Largura X Altura) - FOTOLUMINESCENTE; DE ACORDO COM A IT 20 CBMAL E NBR ABNT 13434-2	UNIDADE	10	NT
57	456126	N/A	407064	PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ROTA DE FUGA COM DIREÇÃO EM FRENTE. PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ROTA DE FUGA COM DIREÇÃO EM FRENTE ACOMPANHADAS DE TUBOS GALVANIZADOS PARA FIXAÇÃO NO SOLO - MED: 50,0CM X 62,0CM (Largura X Altura) - FOTOLUMINESCENTE; DE ACORDO COM A IT 20 CBMAL E NBR ABNT 13434-2	UNIDADE	2	NT
58	603759	N/A	407067	PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE PONTO DE ENCONTRO JUNTO. PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE PONTO DE ENCONTRO ACOMPANHADAS DE TUBOS GALVANIZADOS PARA FIXAÇÃO NO SOLO - MED: 50,0CM X 80,0CM (Largura X Altura) - FOTOLUMINESCENTE; DE ACORDO COM A IT 20 CBMAL E NBR ABNT 13434-2	UNIDADE	10	NT
59	456708	N/A	407069	PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS: GÁS FE 36. PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS: GÁS FE 36 - MED: 20,0CM X 20,0CM (Largura X Altura) - FOTOLUMINESCENTE; DE ACORDO COM A IT 20 CBMAL E NBR ABNT 13434-2	UNIDADE	2	NT
60	456708	N/A	407070	PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS: ÁGUA. PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS: ÁGUA - MED: 20,0CM X 20,0CM (Largura X Altura) - FOTOLUMINESCENTE; DE ACORDO COM A IT 20 CBMAL E NBR ABNT 13434-2	UNIDADE	10	NT
61	456708	N/A	407068	PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS: BC. PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS: BC - MED: 20,0CM X 20,0CM (Largura X Altura) - FOTOLUMINESCENTE; DE ACORDO COM A IT 20 CBMAL E NBR ABNT 13434-2	UNIDADE	10	NT
62	456708	N/A	407071	PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS: CO2. PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS: CO2 - MED: 20,0CM X 20,0CM (Largura X Altura) - FOTOLUMINESCENTE; DE ACORDO COM A IT 20 CBMAL E NBR ABNT 13434-2	UNIDADE	10	NT
63	603759	N/A	407073	PLACAS DE SINALIZAÇÃO PARA ESPAÇO CONFINADO. PLACAS DE SINALIZAÇÃO PARA ESPAÇO CONFINADO - MED: 60,0CM X 40,0CM, DE ACORDO COM NR 33 (Espaço confinado) MTE.	UNIDADE	6	NT
64	366698	EBS05161	8399	LUVA DE LATEX "G" PALMA ANTIDERRAPANTE - LUVA DE LÁTEX NATURAL, COM PALMA DIAMANTADA, TAMANHO "G", ANTIDERRAPANTE, CANO LONGO (VESTE ANTEBRAÇO), COM DETALHE SANFONADO, COM VIROLA, IMPEDINDO QUE LÍQUIDOS ESCORRAM PARA DENTRO DA LUVA. DEVE SER RESISTENTE A ABRASÃO, AO CORTE POR LÂMINAS, AO RASGAMENTO E À PERFURAÇÃO. COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	PAR	600	NT
				LUVA DE LATEX "M" PALMA ANTIDERRAPANTE - LUVA DE LÁTEX NATURAL, COM PALMA DIAMANTADA, TAMANHO "M", ANTIDERRAPANTE, CANO LONGO (VESTE ANTEBRAÇO), COM DETALHE			

65	366699	EBS05160	7570	SANFONADO, COM VIROLA, IMPEDINDO QUE LÍQUIDOS ESCORRAM PARA DENTRO DA LUVA. DEVE SER RESISTENTE A ABRASÃO, AO CORTE POR LÂMINAS, AO RASGAMENTO E À PERFURAÇÃO. COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	PAR	600	NT
66	366700	EBS05159	7571	LUVA DE LATEX "P" PALMA ANTIDERRAPANTE - LUVA DE LÁTEX NATURAL, COM PALMA DIAMANTADA, TAMANHO "P", ANTIDERRAPANTE, CANO LONGO (VESTE ANTEBRAÇO), COM DETALHE SANFONADO, COM VIROLA, IMPEDINDO QUE LÍQUIDOS ESCORRAM PARA DENTRO DA LUVA. DEVE SER RESISTENTE A ABRASÃO, AO CORTE POR LÂMINAS, AO RASGAMENTO E À PERFURAÇÃO. COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	PAR	600	NT
67	458415	N/A	7831	BOTINA OCUPACIONAL DE SEGURANÇA EM COURO. BOTINA OCUPACIONAL DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM MICROFIBRA HIDROFULGADA ELÁSTICO LATERAL RECOBERTO E DORSO ACOLCHOADO. COLARINHO EM TECIDO NÃO TECIDO RESPIRÁVEL A FIM DE EVITAR CORTES NO CALCANHAR, LINGUETA SEMI-FOLE, FORRAÇÃO EM TECIDO NÃO TECIDO TRANSPIRÁVEL, PALMILHA DE MONTAGEM EM POLIÉSTER RESINADO FIXADA/COSTURADA JUNTO AO CABEDAL, SOLADO EM PU BIDENSIDADE COM SISTEMA DE ABSORÇÃO DE IMPACTO, INJETADO DIRETAMENTE AO CABEDAL APROPRIADO PARA TRABALHOS COM ELETRICIDADE SUPORTANDO ATÉ 500 VOLTS. COM BIQUEIRA DE PVC, TEM RESISTÊNCIA AO IMPACTO COM ENERGIA DE 200 JOULES E RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO COM FORÇA DE 15 KN. TAMANHO: SOB MEDIDA; CERTIFICADO DE APROVAÇÃO EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E ÓRGÃOS COMPETENTES.	PAR	40	NT
68	603839	N/A	408635	LUVA DE COBERTURA COM PALMA E DORSO DE VAQUETA, COM PUNHO DE 20 CM EM RASPA, CONFECCIONADA EM COURO BOVINO CURTIDO AO CROMO E VAQUETA, COM PALMA, DORSO E DEDOS EM VAQUETA, COM PUNHO DE RASPA, ACABAMENTO EM VIÉS VERMELHO, TIRA PARA REGULAGEM NO DORSO COM ESPESSURA MÉDIA DA RASPA EM 1,50 MM E ESPESSURA MÉDIA DA VAQUETA EM 1,10 MM, COM GRAMATURA 0,0815 GRAMAS/CM² OU 0,815 KG/M² E GRAMATURA 0,0580 GRAMAS/CM² OU 0,580 KG/M², COSTURADA COM ALGODÃO OU KEVLAR	PAR	10	NT
69	607323	N/A	408637	MACACÃO ELETRICISTA RISCO 2   LARANJA. MACACÃO DE SEGURANÇA CONFECCIONADO EM UMA CAMADA DE TECIDO CEDROTECH FR, COMPOSTO POR 100% ALGODÃO, GRAMATURA 290 g/m², COM FAIXA REFLETIVA PRATA DE 25 MM. PROTEÇÃO DO TRONCO, MEMBROS INFERIORES DO USUÁRIO CONTRA AGENTES TÉRMICOS PROVENIENTES DE ARCO ELÉTRICO E FOGO REPENTINO, PARA UTILIZAÇÃO EM AMBIENTES DE ATÉ 15KV. COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO EMITIDO PELO MTE.	UNIDADE	10	NT
70	612200	N/A	408639	PROTETOR FACIAL CLASSE 2 PARA PROTEÇÃO DE ELETRICISTAS CONTRA OS RISCOS DO ARCO ELÉTRICO E DO FOGO REPENTINO. CONJUGADO FORMADO POR UM CAPACETE DIELÉTRICO CLASSE B TIPO II COM CARNEIRA, UM SUPORTE DIELÉTRICO COM PRESILHAS FIXAS E UM VISOR NA COR ÂMBAR, TONALIDADE 2.0, EM POLIPROPILENO. ATPV 26,8 cal/cm², NFPA 70-E, CLASSE 2. COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO EMITIDO PELO MTE.	UNIDADE	2	NT
71	606437	N/A	408641	BALACLAVA DE SEGURANÇA PARA ELETRICISTA RISCO 2 (II), CONFECCIONADA EM TECIDO MALHA INTERLOQUE FR STYLE 1852F, SENDO 100% ALGODÃO RETARDANTE A CHAMAS, GRAMATURA 237 g/m², 7 oz/yd², COM ABERTURA ÚNICA PARA OS OLHOS DE FORMA OVALADA OU ABERTURA DUPLA DE FORMA OVAL, PARA PROTEÇÃO TOTA DA CABEÇA E DO PESCOÇO CONTRA CHAMA DIRETA E CALOR IRRADIADO DO ARCO ELÉTRICO. COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO EMITIDO PELO MTE.	UNIDADE	2	NT
				CALÇADO OCUPACIONAL DE USO PROFISSIONAL TIPO SAPATO, FECHADO NA PARTE DO CALCANHAR			

72	483340	N/A	408642	E NA PARTE SUPERIOR, CONFECCIONADO EM EVA NA COR BRANCA, SOLADO DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE, RESISTENTE AO ESCORREGAMENTO EM PISO CERÂMICO, COM SOLUÇÃO DETERGENTE E EM PISO DE AÇO COM SOLUÇÃO DE GLICEROL, RESISTENTE AO ÓLEO COMBUSTÍVEL E À ABSORÇÃO DE ENERGIA NA REGIÃO DO SALTO, COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO VÁLIDO DE ACORDO COM A NR 06	UNIDADE	1.000	NT
73	479225	N/A	408643	MANGOTE DE PROTEÇÃO CONFECCIONADO EM TECIDO DE ALGODÃO RETARDANTE A CHAMAS, COSTURADO COM AVIAMENTOS ESPECIAIS, LINHA DE META-ARAMIDA, FORRAÇÃO TÉRMICA DE ALTO PADRÃO, ACABAMENTO COM TECIDO ESPECIAL COM REFORÇO EM GRAFATEX DE ALGODÃO NO ANTEBRAÇO, ELÁSTICO NO PUNHO E OMBRO, PRÓPRIO PARA AMBIENTE QUE EXIGE PROTEÇÃO TÉRMICA COM EXPOSIÇÃO A CALOR IRRADIADO, VAPOR E RESPIGOS QUENTES, COM TRATAMENTO IMPERMEABILIZANTE, COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO PELO MTE.	UNIDADE	40	NT

## 5. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

### 5.1. Habilitação - Qualificação Técnica:

5.1.1. Autorização de Funcionamento de Empresa - AFE, expedida pela Anvisa, da sede da empresa interessada, obtida mediante consulta ao Portal da Anvisa;

5.1.2. Alvará Sanitário ou Licença de Funcionamento ou Licença Sanitária Estadual, Municipal ou do Distrito Federal, emitida pela Vigilância Sanitária da Secretaria de Saúde Estadual, Municipal ou do Distrito Federal, da sede da empresa interessada;

5.1.3. Certificado de Registro válido do produto ofertado, emitido pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária - Anvisa, ou publicação do registro no Diário Oficial da União;

5.1.3.1. Estando o registro vencido, a licitante deverá apresentar cópia autenticada e legível do protocolo da solicitação de sua revalidação, acompanhada de cópia do registro vencido, desde que a revalidação do registro tenha sido requerida no primeiro semestre do último ano do quinquênio de sua validade, nos termos e condições previstas no § 6º do artigo 12 da [Lei nº 6.360, de 23 de setembro de 1976](#).

5.1.3.2. A não apresentação do registro ou do protocolo do pedido de revalidação implicará na desclassificação do item cotado.

5.1.3.3. Comprovação da dispensa do registro do produto na Anvisa, conforme o caso.

5.1.3.4. Ficará a cargo da empresa interessada provar que o produto objeto da contratação não está sujeito ao regime da Vigilância Sanitária.

5.1.3.5. Os Registros, Declarações de Notificação Simplificada e Certificados de Dispensa de Registro deverão ser identificados com o número do item a que se referem, em ordem crescente, a fim de facilitar a análise.

### 5.2. Proposta:

5.2.1. Durante o pregão eletrônico, a Contratada deverá enviar sua proposta contendo as seguintes informações:

- a) Fator embalagem dos materiais contratados, especificando a quantidade de unidades por embalagem;
- b) Marca, fabricante e rótulo, quando aplicável;
- c) Prazo de validade;
- d) Registro na Anvisa conforme Habilitação - Qualificação Técnica;
- e) Catálogo com imagem e descritivo do item ofertado.

5.2.2. Deverão constar na(s) proposta(s) os dados bancários das empresas como: conta corrente, agência, banco, cidade e os dados do representante legal da empresa, caso os mesmos ainda não tenham sido oportunamente informados a título de atualização/informação, junto ao Cadastro de fornecedores da Ebserh. Na falta de tal informação, a Administração poderá solicitá-la em outro momento.

5.2.3. O CNPJ indicado nos documentos e na(s) proposta(s) de preços deverá ser do mesmo estabelecimento da empresa que efetivamente vai fornecer o objeto da presente licitação e a respectiva Fatura/Nota Fiscal.

5.2.4. Nos preços cotados dos materiais deverão estar inclusos todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos, incidentes, taxas de administração, materiais, serviços, encargos fiscais e trabalhistas, embalagem, seguro, lucro, transporte (carga e descarga), mão de obra e outros necessários ao cumprimento integral do objeto, bem como o do envio das documentações referentes à habilitação, proposta.

### 5.3. Amostras: